

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

REC'D **2 6 APR 2004**WIPO PCT

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 5 MARS 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 76léphone : 33 (0)1 53 04 53 04 76lécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ.

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

HATIONAL DE LA PAPARIETE HADDRITCHE 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

Diamet & RINDI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire la sac 4 7 2103
Réservé à PINPI DATE 08 0 2003 LIEU 92 0300201 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI -8 JAN. Vos références pour ce dossier (facultatif) Confirmation d'un dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie
NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases sulvantes
Demande de brevet	X
Demande de certificat d'utilité	
Demande divisionnaire	
Demande de brevet initials	N°. Date
	N° Date
ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de	
brevet européen Demande de brevet initiale	N° Date
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale Personne physique
Nom ou dénomination sociale	VANEXPORT
Prénoms	
Forme juridique	SARL
N° SIREN	
Code APE-NAF	
Domicile Rue	496 Avenue de la Pompignane
siège Code postal et ville	[3 4 11 17 10] CASTELNAU LE LEZ
Pays	FRANCE
Nationalité	FRANCAISE N° de télécopie (facultatif)
N° de téléphone (facultatif)	IA. de reiecobie (lacunani)
Adresse électronique (facultatif)	- Communication of the state of



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



		Réservé à l'INPI			i	
	E DES PIÈCES					
DATE	08/01/20					
FLEO	99	0300201				
	ENREGISTREMENT					DB 540 W / 210502
NATIC	NAL ATTRIBUÉ PAR I	INPI	tone of the second second	** * * *	energy of the state of the stat	
6	MANDATAIRE					
	Nom	. 10 3 3 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<u> </u>			
\vdash	Prénom					
	Cabinet ou So	ciété	CABINET CLAUDE BES			
_	N °de nouvoir	permanent et/ou	422-5/PP116			
	de lien contra		422-5/PP110	,		
-			2 Bis Rue de	Ve	rdun	
I		Rue				
	Adresse	Code postal et ville	13 14 10 10 10	IMC	ONTPELLIER	
1		Pays	FRANCE			
-	N° de télépho		04 67 06 93	11		
-	N° de télécop		04 67 06 90			
-		ronique (facultatif)				
		(S)	Les inventeu	rs s	ont nécessairement des p	ersonnes physiques
82.63		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Oui	.17	No. 1 Contract of the Party of the State of	
1	Les demande sont les mêm	urs et les inventeurs	X Non · D	ans	ce cas remplir le formula	ire de Désignation d'inventeur(s)
10000	Transference L	E RECHERCHE	Haigtrament	MOI	r une demande de brevet	(y compris division et transformation)
8	WASLOW! D	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	pou			
Établissement immédiat ou établissement différé Paiement échelonné de la redevance						
		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui				
					1	(en deux versements)
RÉDUCTION DU TAUX		Uniquement	וחת ל	ur les personnes physique	25	
E	DES REDEV		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
	DE3 KEDEVANOES		Obtenue :	Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la		
			décision d'ad	miss	ion à l'assistance gratuite ou it	ndiquer sa référence): AG
	=	-				
I	SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la	cas	e si la description contient u	ine liste de sequences
\vdash		lectronique de données est join				
1			I			
	séquences s	on de conformité de la liste de sur support papier avec le				
1	support électronique de données est jointe		:			
	Si vous ave	z utilisé l'imprimé «Suite»,				
indiquez le nombre de pages jointes		<u> </u>				
ត	SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE					VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
1"						
(Nom et qualité du signataire) Claude BES Mandataire					()	
		_			omeone	
	Manda	arane City				
		. 4				•

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PROCEDE ET SYSTEME DE TRANSFERT DE DONNEES ENTRE DES BORNES PUBLIQUES INTERACTIVES ET DES TERMINAUX PERSONNELS

DESCRIPTION

L'invention concerne un procédé et un système de transfert de données, de type sons et/ou images et/ou alphanumériques, choisies notamment parmi des logos, des sonneries, des jeux ou des messages de répondeur, entre au moins une borne électronique, de type borne publique interactive, et au moins un terminal, de type appareils électroniques à usage personnel, notamment un téléphone mobile, en vue de le personnaliser.

5

10

15

20

30

A ce jour, pour personnaliser un téléphone mobile avec des données de ce type, il n'existe que deux solutions :

- la première consistant à entrer en communication avec un centre serveur téléphonique de type « audiotel » et à saisir le code de la donnée souhaitée (par exemple une sonnerie ou un logo) et les références du terminal que l'on désire personnaliser : cette solution est onéreuse d'une part, à cause de la tarification élevée de ce type de liaison et, d'autre part, à cause des temps d'attentes relativement longs pour l'obtention du service demandé, avec en plus un manque de fiabilité et une limitation quant au volume du catalogue produits ;

- la deuxième consistant à entrer en communication avec un site Internet et à saisir également le code de la donnée souhaitée et les références du terminal que l'on désire personnaliser : celle solution, payable en général par carte bancaire, nécessite du matériel et une connexion spécifiques qui n'est malheureusement pas généralisée avec en plus la réticence du consommateur au paiement électronique, même sécurisé.

L'invention vise donc à mettre en œuvre un procédé et un système de transfert de données à usage grand public qui élimine les inconvénients susmentionnés.

- Le procédé de transfert de données, selon l'invention, se caractérise essentiellement en ce qu'il consiste :
 - a) à saisir, au niveau de la borne électronique utilisée, qui est du type borne publique interactive, les références, notamment l'adresse téléphonique, ou email, et, en addition, la marque et le modèle, du terminal, à personnaliser, qui est du type appareils électroniques à usage personnel, notamment un téléphone mobile;
 - b) à sélectionner, au niveau de ladite borne, des données spécifiques de type sons et/ou images et/ou alphanumériques, notamment des logos, des sonneries, des jeux ou des messages de répondeur ;

- c) à régler le montant du service sélectionné au moyen d'un périphérique de paiement installé sur ladite borne ;
- d) à transmettre de ladite borne audit terminal, via un réseau de communication spécifique, les données sélectionnées dans le but de personnaliser ledit terminal.
- Le système de transfert de données selon l'invention se caractérise essentiellement en ce que :
 - a) chaque borne comporte :
 - une unité centrale comprenant des moyens de stockage, de type mémoire non volatile, notamment de type EEPROM, et mémoire volatile, notamment de type
- 10 RAM, destinés à contenir, lorsque la borne est en service, le logiciel d'exploitation, gérant l'interface et les périphériques, et les données relatives aux services offerts ;
 - des moyens d'interaction avec un utilisateur, de type périphériques de sélection et de reproduction desdites données et de transmission de ces dernières au terminal personnel sélectionné;
- des moyens d'interaction avec un exploitant, de type interface de communication avec un centre d'exploitation via un réseau de communication spécifique ;
 - un périphérique de stockage de masse, de type disque dur et/ou lecteur de DVD/CD associé à un DVDROM/CDROM, contenant le logiciel d'exploitation et les données précédentes qui sont transférés, à chaque mise sous tension de la borne,
- 20 aux moyens de stockage de l'unité centrale ;
 - b) chaque terminal comporte des moyens de reproduction des données reçues. Le système en question présente, pour l'utilisateur, les avantages additionnels suivants :
- personnalisation du mobile en quelques secondes grâce à son interface 25 ergonomique (écran tactile par exemple);
 - paiement directement sur la borne par pièces, carte bancaire, carte à gratter ou par tout autre moyen de paiement ;
 - grande capacité de produits en catalogue et facilité de renouvellement de son contenu ;
- 30 coût maîtrisé puisque bien déterminé ;
 - Il présente également, pour l'exploitant, les avantages suivants :
 - grande fiabilité : la borne ne possède pas de pièce mécanique en mouvement en cours de fonctionnement ;
- grandes capacités d'évolution : au niveau des logiciels et des modules constitutifs
 de la borne;

- absence de redevances à payer sur la technologie : par l'utilisation de logiciels libres ;
- sécurité : les parties sensibles de la technologie sont protégées.

Les caractéristiques et les avantages de l'invention vont apparaître plus clairement à la lecture de la description détaillée qui suit d'au moins un mode de réalisation préféré de celle-ci donné à titre d'exemple non limitatif et représenté aux dessins annexés

Sur ces dessins:

5

20

25

30

35

- la figure 1 est une vue schématique de l'installation selon l'invention ;
- la figure 2 est une vue schématique des échanges d'informations entre les principaux sous ensembles de la borne selon l'invention.

Le procédé de transfert de données (D), de type sons et/ou images et/ou alphanumériques, entre au moins une borne électronique (B1,Bn) et au moins un terminal (T1,Tn), consiste :

- a) à saisir, au niveau de la borne (B1) utilisée, qui est du type borne publique interactive, les références, notamment l'adresse téléphonique et, en addition, la marque et le modèle, du terminal (T1), à personnaliser, qui est de type appareils électroniques à usage personnel, notamment un téléphone mobile;
 - b) à sélectionner, au niveau de ladite borne (B1), des données spécifiques (D), de type sons et/ou images et/ou alphanumériques, notamment des logos, des sonneries, des jeux ou des messages de répondeur;
 - c) à régler le montant du service sélectionné, au moyen d'un périphérique de paiement installé sur ladite borne (B1);
 - d) à transmettre de ladite borne (B1) audit terminal (T1), via un réseau de communication (R1), les données (D) sélectionnées dans le but de personnaliser ledit terminal.

Le système de transfert de données (D), de type sons et/ou images et/ou alphanumériques, entre au moins une borne publique interactive (B1,Bn) et au moins un terminal personnel (T1,Tn), à personnaliser, adapté pour la mise en œuvre dudit procédé, comprend :

- a) au moins une borne (B1,Bn) qui comporte :
- une unité centrale comprenant, une carte mère compatible PC, un processeur (MV) compatible PC, par exemple de type P3 500 MHz, des moyens de stockage, de type mémoire non volatile (MN), notamment de type EEPROM, par exemple de capacité 2 Mo, et mémoire volatile (MV), notamment de type RAM, par exemple de

capacité 256 Mo, destinés à contenir, lorsque la borne est en service, le logiciel d'exploitation, gérant l'interface et les périphériques, et les données (D) relatives aux services offerts ;

- des moyens d'interaction avec un utilisateur, de type périphériques de sélection (PS) et de reproduction (PR) des données (D) et de transmission (ER), par exemple de type émetteur/récepteur GSM, desdites données au terminal personnel (T1) sélectionné;

5

10

20

25

- des moyens d'interaction avec un exploitant, de type interface de communication (MO), par exemple de type modem, avec un centre d'exploitation (CE), via un réseau de communication (R2);
- un périphérique de stockage de masse, par exemple de type disque dur et/ou lecteur (LE) de DVD/CD associé à un DVD/CD (ST), contenant le logiciel d'exploitation et les données (D) qui sont transférés, à chaque mise sous tension de la borne, aux moyens de stockage (MV) de l'unité centrale;
- b) au moins terminal (T1,Tn), par exemple de type téléphone mobile ou ordinateur portable, qui comporte des moyens de reproduction des données (D) reçues.
 Chaque borne (B1,Bn) peut comporter :
 - dans la mémoire non volatile (MN), une clé de cryptage des identifiants des sousensembles de la borne et des moyens de chargement (ST) du logiciel d'application et des données, ou de téléchargement (MO) desdites informations à partir du centre d'exploitation (CE), qui est recalculée, à chaque chargement ou téléchargement, et comparée à la clé stockée afin d'autoriser, ou non, son fonctionnement;
 - des moyens adaptés pour envoyer, à intervalles réguliers, un rapport d'exploitation vers le centre d'exploitation (CE) ainsi qu'un état sur son fonctionnement et un journal des événements ;
 - des moyens adaptés pour saisir et envoyer des télé messages ;
 - des moyens adaptés pour saisir et envoyer des photos, notamment de type « webcam ».
- Les périphériques de sélection (PS) et de reproduction (PR) des données (D) de chaque borne (B1,Bn) peuvent être réalisés au moyen d'un écran tactile.
 - Le périphérique de sélection (PS) des données (D) peut être un clavier et le périphérique de reproduction (PR) de celles-ci peut être un écran de visualisation et des hauts parleurs.
- Chaque borne (B1,Bn) comporte un périphérique de paiement à pièces, à cartes ou de tout autre type.

Le réseau de communication (R1) peut être de type hertzien, notamment GSM, GPRS, UMTS, de type commuté ou de tout autre type.

Le réseau de communication (R2) peut être de type hertzien, notamment GSM, GPRS, UMTS, de type commuté ou de tout autre type.

5 Les réseaux de communication (R1) et (R2) peuvent être confondus.

La borne peut être totalement autonome en alimentation électrique (batteries électriques ou panneaux solaires) et en connexion réseau de communication dans le cas ou les réseaux (R1) et (R2) sont des liaisons sans fil.

Le fonctionnement général du logiciel de chaque borne est le suivant :

- au démarrage, le logiciel de chargement (chargeur) teste la validité du matériel grâce aux données contenues dans la mémoire non volatile ;
 - si le matériel est validé, le chargeur transfère le logiciel d'exploitation, ou d'application (applicatif), et les données depuis la mémoire de masse vers la mémoire volatile; dans le cas contraire le système est déclaré corrompu et le chargeur s'interrompt;
 - le chargeur passe ensuite la main à l'applicatif qui permet alors une utilisation interactive de la borne.

Le fonctionnement général de l'applicatif est le suivant

15

30

- il gère l'affichage, la saisie et les périphériques du système ;
- l'utilisateur effectue, d'une manière générale, des choix parmi ceux proposés à l'écran en les désignant, par exemple du doigt dans le cas de l'utilisation d'un écran tactile;
 - le paiement est fonction du service demandé ; la détection des pièces est effectué par le monnayeur, mais le comptage est réalisé par l'applicatif ;
- une fois le paiement validé, les données et commandes composant le service sont directement envoyées au terminal sélectionné.
 - Le logiciel est modulaire dans sa configuration de base et de nouveaux modules peuvent être rajoutés.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée aux modes de réalisation décrits et représentés pour lesquels on pourra prévoir d'autres variantes, en particulier dans :

- le type et le nombre de sous ensembles et de périphériques associés à une borne donnée ;
- le type et le nombre de logiciels d'exploitation et de données contenues dans les mémoires de stockage ;
- le type et le nombre de terminaux personnels à sélectionner ;

- le type et le nombre de centres d'exploitation dans le cadre d'une configuration centralisée ou régionalisée ;
- le type et le nombre de réseaux de communication utilisés ; et l'étendre à d'autres applications.

REVENDICATIONS

1- Procédé de transfert de données (D), de type sons et/ou images et/ou alphanumériques, entre au moins une borne électronique (B1,Bn) et au moins un terminal (T1,Tn);

caractérisé en ce qu'il consiste :

10

15

20

25

- a) à saisir, au niveau de la borne électronique (B1) utilisée, qui est du type borne publique interactive, les références, notamment l'adresse téléphonique et, en addition, la marque et le modèle, du terminal (T1), à personnaliser, qui est du type appareils électroniques à usage personnel, notamment un téléphone mobile ;
 - b) à sélectionner, au niveau de ladite borne (B1), des données spécifiques (D), de type sons et/ou images et/ou alphanumériques, notamment des logos, des sonneries, des jeux ou des messages de répondeur;
 - c) à régler le montant du service sélectionné, au moyen d'un périphérique de paiement installé sur ladite borne (B1);
 - d) à transmettre de ladite borne (B1) audit terminal (T1), via un réseau de communication (R1), les données (D) sélectionnées dans le but de personnaliser ledit terminal.
 - 2- Système de transfert de données (D), de type sons et/ou images et/ou alphanumériques, entre au moins une borne publique interactive (B1,Bn) et au moins un terminal personnel (T1,Tn), à personnaliser, pour la mise en œuvre du procédé suivant la revendication 1, caractérisé en ce que :
 - a) chaque borne (B1,Bn) comporte :
 - une unité centrale comprenant des moyens de stockage, de type mémoire non volatile (MN), notamment de type EEPROM, et mémoire volatile (MV), notamment de type RAM, destinés à contenir, lorsque la borne est en service, le logiciel d'exploitation, gérant l'interface et les périphériques, et les données (D) relatives aux services offerts :
 - des moyens d'interaction avec un utilisateur, de type périphériques de sélection (PS) et de reproduction (PR) des données (D) et de transmission (ER) desdites données au terminal personnel (T1) sélectionné;
- des moyens d'interaction avec un exploitant, de type interface de communication
 (MO) avec un centre d'exploitation (CE), via un réseau de communication (R2);
 - un périphérique de stockage de masse, de type disque dur et/ou lecteur (LE) de DVD/CD associé à un DVD/CD (ST), contenant le logiciel d'exploitation et les données (D) qui sont transférés, à chaque mise sous tension de la borne, aux
- 35 moyens de stockage (MV) de l'unité centrale ;

- b) chaque terminal (T1,Tn) comporte des moyens de reproduction des données (D) reçues.
- 3- Système, selon la revendication 2, caractérisé en ce que chaque borne (B1,Bn) comporte, dans la mémoire non volatile (MN), une clé de cryptage des identifiants des sous-ensembles de la borne et des moyens de chargement (ST) du logiciel d'application et des données, ou de téléchargement (MO) desdites informations à partir du centre d'exploitation (CE), qui est recalculée, à chaque chargement ou téléchargement, et comparée à la clé stockée afin d'autoriser, ou non, son fonctionnement.

5

10

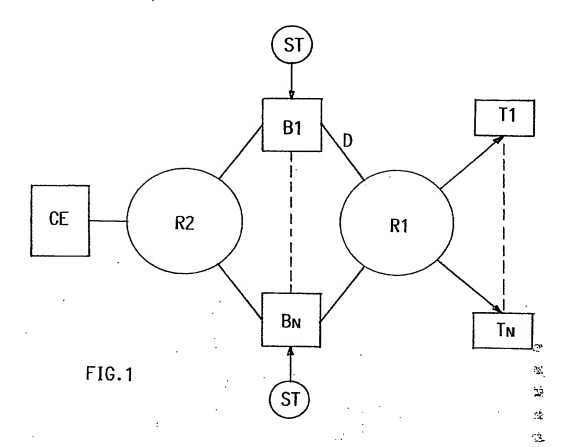
15

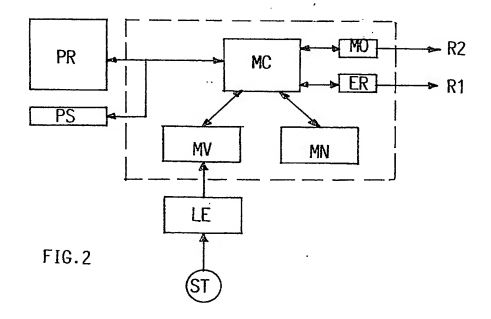
20

25

30

- 4- Système, selon la revendication 2, caractérisé en ce que chaque borne (B1,Bn) comporte des moyens adaptés pour envoyer, à intervalles réguliers, un rapport d'exploitation vers le centre d'exploitation (CE) ainsi qu'un état sur son fonctionnement et un journal des événements.
- 5- Système, selon la revendication 2, caractérisé en ce que les périphériques de sélection (PS) et de reproduction (PR) des données (D) de chaque borne (B1,Bn) sont réalisés au moyen d'un écran tactile.
- 6- Système, selon la revendication 2, caractérisé en ce que le périphérique de sélection (PS) des données (D) est un clavier et le périphérique de reproduction (PR) de celles-ci est un écran de visualisation.
- 7- Système, selon la revendication 2, caractérisé en ce que chaque borne (B1,Bn) comporte un périphérique de paiement.
- 8- Système, selon la revendication 2, caractérisé en ce que chaque borne (B1,Bn) comporte des moyens adaptés pour saisir et envoyer des télé messages.
- 9- Système, selon la revendication 2, caractérisé en ce que chaque borne (B1,Bn) comporte des moyens adaptés pour saisir et envoyer des photos.
- 10- Système, selon la revendication 2, caractérisé en ce que le réseau de communication (R1) est de type hertzien, notamment GSM, GPRS, UMTS, ou de type commuté.
- 11- Système, selon la revendication 2, caractérisé en ce que le réseau de communication (R2) est de type hertzien, notamment GSM, GPRS, UMTS, ou de type commuté.
- 12- Système, selon les revendications 10 et 11, caractérisé en ce que les réseaux de communication (R1) et (R2) sont confondus.





:E



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

LE MANDATAIRE Claude BES

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../2..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 270601
Vos références pour ce dossier (facultatif)		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL)3 50 RO A	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces	s maximum)	
PROCEDE ET SYSTEME DE TRANFERT PUBLIQUES INTERACTIVES ET DES TER	DE DONNEES ENTRE DES BORNES RMINAUX PERSONNELS	
LE(C) DEMANDEUR(S):		

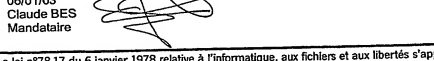
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :

50	Nom		CORTES		
	Prénoms		Ramon		
	Adresse	Rue	26 Rue de Cinsault		
		Code postal et ville	[3,4,9,7,0] LATTES		
	Société d'appartenance (facultatif)		VANEXPORT		
2			VANDROMME		
N-2XI	Prénoms		Pascal		
	Adresse	Rue	18 Rue Alcyone		
		Code postal et ville	[3 14 10 10 10] MONTPELLIER		
	Société d'appartenance (facultatif)		VANEXPORT		
3			FOURNIL		
	Prénoms		Nicolas		
	Adresse	Rue	833 Avenue des Moulins		
		Code postal et ville	3 4 0 8 0 MONTPELLIER		
	Société d'appartenance (facultatif)		VANEXPORT		

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire)

06/01/03





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 7/15-20 - 22 11 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2../2..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

stephone . 35 (1) 55 c	4 55 04 (elecupie : 55 (1) 42 54	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 113 @ W / 270601		
Vos références p	our ce dossier (facultatif				
N° D'ENREGISTI	REMENT NATIONAL	020201			
	NTION (200 caractères ou				
PROCEDE ET PUBLIQUES IN	SYSTEME DE TRANF NTERACTIVES ET DE	EERT DE DONNEES ENTRE DES BORNES S TERMINAUX PERSONNELS			
LE(S) DEMANDI	EUR(S):	:			
LE MANDATA Claude BES	JRE .		·		
	•				
	•				
DEGLORIE (ALT)	EN TANT QU'INVENTE	ID/C\ •			
DESIGNE(NI)	N IAMI QU'INVENTE		<u>्र</u> -%		
Nom		RAISON	C ₁		
Prénoms		Sébastien	1.50 1.70		
Adresse	Rue	1 Passage David Bėlugou	·*		
	Code postal et ville	[3 4 10 10 10] MONTPELLIER	4		
Société d'ap	partenance (facultatif)	VANEXPORT			
2 Nom	,				
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
	partenance (facultatif)				
S Nom					
Prénoms	1				
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de page					
06/01/03 Claude BES Mandataire	A D				

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PGT/FR2004/050006